

Продуктов информационен лист

Име или търговска марка на доставчика		AEG			
Адрес на доставчика		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL			
Идентификатор на модела		LWR71742B 914610302			
Основни параметри на продукта					
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност		
Обявен капацитет (kg)	Обявен капацитет ^(c)	5,0	Размери в см:	Височина	85
	Обявен капацитет при пране ^(b)	7,0		Ширина	60
				Дълбочина	58
Индекс на енергийна ефективност	EEI _W ^(b)	46,6	Клас на енергийна ефективност	EEI _W ^(b)	A ^(e)
	EEI _{WD} ^(c)	66,8		EEI _{WD} ^(c)	D ^(e)
Индекс за ефективност на изпиране	I _W ^(b)	1,031	Индекс за ефективност на изпиране (g /kg сух текстил)	I _R ^(b)	4,9
	J _W ^(c)	1,031		J _R ^(c)	4,9
Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,402		Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушение“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	2,653	
Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата	41		Консумация на вода в литри за един цикъл, за цикъла „пране и сушение“ на пералната машина със сушилня в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата	64	
Максимална температура в третирания текстил (° C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки програмата eco 40-60	Обявен капацитет при пране	30	Максимална температура в третирания текстил (° C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки цикъл пране и сушение	Обявен капацитет	35
	Половината от обявения капацитет	30		Половината от обявения капацитет	32
	Една четвърт от обявения капацитет	23			

Честота на въртене (rpm) ^(b)	Обявен капацитет при пране	1400	Претеглено съдържание на остатъчната влага ^(b) (%)	53,9
	Половината от обявения капацитет	1400		
	Една четвърт от обявения капацитет	1400		
Продължителност на програмата „eco 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:25	Клас на ефективност на сушение с центрофугиране ^(b)	B ^(e)
	Половината от обявения капацитет	2:40		
	Една четвърт от обявения капацитет	2:40		
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „eco 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	72	Цикъл „пране и сушение“ (h:min)	Обявен капацитет	6:05
Тип			Половината от обявения капацитет	4:20
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0,50	Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50	
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4,00	мрежов режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	-	
Минимален срок на гарантията, предложена от производителя		12 месеци		
Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни иони по време на цикъла на изпиране		НЕ		

Допълнителна информация

Адрес на уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019 /2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610302>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) за програмата „ eco 40-60“.

^(c) за цикъла „ пране и сушение“

^(d) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(e) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.